Index of Claims

09/622,523

ISAKSSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Phuong Phu

2611

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	Date									
<u> </u>	1		_		Dat	e —	г	т—		
Final	Original	4216 ==								
T	1	=								
2	2	=			\vdash					-
	3		_	-	\vdash	T		┢	<u> </u>	
3	4	-		-	┪	T		┢	┰	Н
ü	5	1.	_	_		f		1	_	H
2	6	+++			\vdash	\vdash	-			H
6	1 2 3 4 5 6 7	+++			┢	t				Н
1.2	8	╁╂┼	-		H	H	┢	t	\vdash	Н
9	9	 	_		\vdash	┢	 	<u> </u>	H	H
a	10	†††					-	\vdash	\vdash	
10	11	 			\vdash	┢	-			Н
11	12	╁╂-┼				\vdash	-	1	1	H
12	13	╁┼		_	\vdash	\vdash	┢	-		H
13	14	†† †					 	t		\vdash
14	15	H		_				T	 	Н
15	16	†† †					 	t		\vdash
16	17		_				\vdash	 		Н
13	18	111		\vdash	\vdash		 			H
12	19	 		_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
19	20	Π			 		\vdash		_	Н
20	21	11 1			1			┢	-	Н
21	22	+					_	 	\vdash	Н
29	23	11		_	\vdash	-		\vdash	\vdash	
23	24	11					_	\vdash		\vdash
24	25	Π				<u> </u>				
25	26	H								\Box
26	27	11					\vdash			П
17	28	11			\vdash	_				
28	29	Π								
29	30								_	H
30	31	11			_					
31	32	H	T	_	\vdash					\vdash
31	33	Π	٦			\vdash		\vdash		\Box
33	34	\sqcap		_		\vdash				\vdash
3u	35	\sqcap	T							П
35	36	$\sqcap \uparrow$	T					Ι	_	H
36	37	Π			Г					\neg
37	38	П	\neg							Н
32	39	Π^{\dagger}					_	1		\Box
3 4 5 6 7 9 9 0 11 12 13 14 5 16 17 8 19 20 21 \$2 22 22 22 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23	40	Π			·					\Box
40	41									
41	42	Π								\Box
42	43	\prod								
43	44	\prod					_			
44	45									
45	46	\prod								\neg
46	47	V				П				\neg
	48				_	\vdash				
	49		7			\Box			\neg	\dashv
	50		\dashv							\dashv

E E	Cla	aim	Π			_	Dat				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			Г	Π	l -			Γ	Γ		
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	rigina					i				
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	<u> </u>	L	┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	52			_	L				L	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									<u>. </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			Ī						
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	Г								
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58					Г				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59	Г		i						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99		60				Π					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				Г					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63						$\overline{}$			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	_						Ī		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65			Г						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67						Ì	1		
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68								Г	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		69							Т	T	
74		70	Г								
74		71									
74		72									
74		73									
76		74									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$		<u>_</u>	_			
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76		<u> </u>							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_77			L	L				_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78			L						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79			L				L.		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		_80			<u> </u>	L			L		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98					<u> </u>		_	_			
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		82	_		_		<u> </u>	_		L	<u> </u>
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>				_		_	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		00	\vdash		├	_	\vdash	ļ. <u></u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	97	<u> </u>	<u> </u>	├	-	\vdash	-	-		_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	88	 		\vdash	-	\vdash		<u> </u>	\vdash	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		80	 	-	-	—	 		\vdash	\vdash	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	\vdash	90			\vdash		-	-			_
92 93 94 95 96 97 98 99			_	 				-	-	\vdash	
93 94 95 96 97 98 99				\vdash			\vdash		H	H	
94 95 96 97 98 99			Н				\vdash		_	\vdash	
95 96 97 98 99			_			-		_		Н	
96 97 98 99					М		Н				
97 98 99	\Box								_	-	
98 99							П		_		
99		98									
100		99									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		100									

Cl	Date									
Claim			Г	Ι-	-		ŤΞ		1	П
Final	Original									
	101									
	102		<u> </u>		<u> </u>					L
	103	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L	
	104	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	105 106	_		\vdash	⊢	┝	<u> </u>			_
	106	┝		\vdash	├	├	├	⊢	-	
	108	-			┢	┢┈	├	├-		
	109	\vdash			\vdash	┢	├-	1		
-	110					┰	\vdash			
	111									
	112									
	113				L					
	113 114 115				_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	115	\vdash		_	-			<u> </u>	_	
	116 117	\vdash			\vdash	<u> </u>		⊢	\vdash	Н
	118	\vdash	<u> </u>	-	⊢			-	<u> </u>	Н
	119		├	┢		\vdash		├─	\vdash	Н
	120			\vdash	\vdash	 			\vdash	-
	121			\vdash	 	\vdash				-
	122								Г	П
	121 122 123									
	124 125 126	_								
-	125			_			_		<u> </u>	
	126				<u> </u>	<u> </u>	_			\vdash
	127					H	-			\vdash
	120		-				\vdash			\vdash
	130	Н		_			\vdash			H
	127 128 129 130 131			-	-					Н
	132									
	132 133									
	134					\Box				
	135 136	Щ					_	_		Щ
	136 137	\vdash			<u> </u>		<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$
	138			_		_	\vdash	\vdash		$\vdash\vdash$
	138 139	\dashv						H		$\vdash \vdash$
	140					-	_			\dashv
	141		Н					Н		
	142									
	143									
	144									
	145									Ш
	146					Щ				Ш
	147 148		-							\vdash
	148	\dashv	-					-	-	$\vdash \vdash$
	150	\dashv	\dashv	-					-	\dashv
	100							Ш		